PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-062603

(43)Date of publication of application: 02.03.1990

(51)Int.CI.

G05B 19/18 G05B 19/403

(21)Application number: 63-215764

(71)Applicant: YAMAZAKI MAZAK CORP

(22)Date of filing:

30.08.1988

(72)Inventor: OHASHI HAJIME

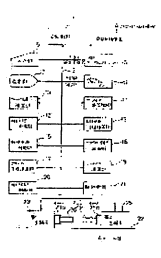
UEMURA KAZUKI

(54) WORKING CONTROL METHOD AND CONTROLLER FOR DOUBLE SPINDLE MACHINE TOOL

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the production load of a working program by defining the working processes carried out at 1st and 2nd spindle stocks as a comprehensive working program without discriminating them from each other, and performing both processes in division at the machine side.

CONSTITUTION: A working process is carried out based on a comprehensive working program stored in a working program memory 6. In such a case, the form data on a work 26 to be worked which is inputted as the working information is stored in the memory 6 with no consciousness of two spindle stocks 23 and 25. When the comprehensive working program is produced, an operator refers to the work form shown at a display part 7 and issues an instruction to work the stock 23 or 25. When the production is through with the comprehensive working program, a numerical controller 1 converts the working program into the proper programs of both stocks 23 and 25 according to the display of the working division instruction and makes each spindle stock carry out the concrete working respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-62603

⑤Int. Cl.

⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月2日

G 05 B 19/18 19/403 C 7623-5H E 7623-5H T 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

会発明の名称

2スピンドル工作機械における加工制御方法及び制御装置

②特 顧 昭63-215764

②出 顕 昭63(1988)8月30日

创発明者 大 楷

肇 愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船【番地 ヤマザキマザ

ック株式会社本社工場内

⑩発明者 植村 和樹

愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船 1 番地 ヤマザキマザ

ック株式会社本社工場内

勿出 願 人 ヤマザキマザツク株式

爱知県丹羽郡大口町大字小口字乗船 1 番地

会社

100代 理 人

弁理士 相田 伸二 外2名

明報書

1. 発明の名称

2 スピンドル工作機械における

加工制御方法及び制御装置

2 , 特許請求の範囲

(1)。互いに対向する形で設けられた第1主軸台 及び第2主軸台を有する2スピンドル工作機械 において、

前記第1主軸台で行う第1工程加工及び第 2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無 く入力された、ワークの加工形状を指示する指 令を含む包括加工データ及び、前記加工形状に ついての第1工程加工と第2工程加工の仮分割 位置を指示する仮分割指令データを有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データから、前配加工部位の加工 が行われる工程を判定し、

数判定に基づいて、前記包括加工データか 6各主輸台についての固有加工プログラムを変

喪生成し、

減関有加工プログラムに基づいて各主輸台 における加工を実行するようにして構成した 2 スピンドル工作機械おける加工制御方法。

(2)。 耳いに対向する形で設けられた第1主軸台及び第2主軸台を有する2スピンドル工作機械において、

前記第1主軸台で行う第1工窓加工及び第 2主軸台で行う第2工程加工を区別すること低く入力された、ワークの加工形状を指示する指令を含む包括加工データ及び、前記加工形状についての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を指示する仮分割指令データを有し、

それ等包括加工データに示されたある加工部位について、該加工部位に対応して設定された仮分割指令データ及び、各主軸台のチャックの把特態機に落づいて、前記加工部位の加工が行われる工程を判定し、

放判定に基づいて、前記包括加工データか 5各主軸台についての関有加工プログラムを変

特朗平2-62603(2)

換生成し、

鉄固有加工プログラムにあづいて各主軸台における加工を実行するようにして構成した2スピンドル工作機械おける加工制卸方法。
(3)、互いに対向する形で設けられた第1主軸台及び第2主軸台を存する2スピンドル工作機械において、

館記第1主軸台で行う第1工程加工及び第2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無く入力された、ワークの加工形状を指示する招令を含む包括加工データ及び、前記加工形状についての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を指示する仮分割指令データを有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データ及び、各主軸台のチャック の把持整様に基づいて、前配加工部位の加工が 行われる工程を判定し、

前記加工部位が、 2 つの主軸台のチャック と共に干渉するものと判定された場合に、節記

ついての第1工程加工と第2工程加工の仮分割 位置を指示する仮分割指令データを格納するメ モリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データから、前紀加工部位の加工 が行われる工程を判定する第1利定手段を設け、

該判定に基づいて、前記包括加工データから各主軸台についての固有加工プログラムを変換生成する変換手段を設け、

鉄固有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行する加工実行手段を設けて構成した2スピンドル工作機械における制御装置。

(5)。互いに対向する形で設けられた第1主動台及び第2主軸台を有する2スピンドル工作機構において、

館記第1主軸台で行う第1工程加工及び第2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無く入力された、ワークの加工形状を指示する指

便分割位置に対応した形状変点が存在するか否 かを判定し、

前記形状交点が存在する場合には、当該形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主動台についての固有加工プログラムを変換生成し、

前記形状交点が存在しない場合には、前記 仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、 各主軸台についての固有加工プログラムを変換 生成し、

該固有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行するようにして構成した 2 スピンドル工作機械おける加工制御方法。
(4)、互いに対向する形で設けられた第 1 主軸台及び第 2 主軸台を有する 2 スピンドル工作機械において、

節記第1主軸台で行う第1工程加工及び第2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無く入力された、ワークの加工形状を指示する担合を含む包括加工データ及び、前配加工形状に

令を含む包括加工データ及び、酢配加工形状にっいての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を指示する仮分割指令データを格納するメモリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工部位について、該加工部位に対応して設定された仮分割指令データ及び、各主軸台のチャックの把持護機に基づいて、前記加工部位の加工が行われる工程を判定する第2判定手段を有し、

該判定に基づいて、前記包括加工データから各主軸台についての固有加工プログラムを変換生成する変換手段を設け、

該國有加工プログラムに基づいて各主輸台における加工を実行する加工実行手段を設けて 構成した2スピンドル工作機械おける制御装置。 (6)。互いに対向する形で設けられた第1主輸台 及び第2主輸台を有する2スピンドル工作機械 において、

前記集1主軟台で行う第1工程加工及び第2主執台で行う第2工程加工を区別すること無

待開平2-62603 (3)

く入力された、ワークの加工形状を復示する別令を含む包括加工データ及び、前配加工形状についての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を投示する仮分削指令データを格納するメモリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割街令データ及び、各主軸台のチャック の把特職様に基づいて、前記加工部位の加工が 行われる工程を判定する第2判定手段を設け、

前配加工部位が、2つの主軸合のチャック と共に干渉するものと判定された場合に、前記 仮分割位置に対応した形状交点が存在するか否 かを判定する第3判定手段を設け、

前記形状交点が存在する場合には、当該形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主動台についての固有加工プログラムを変換生成し、前記形状交点が存在しない場合には、前記仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、各主動台についての固有加工プログラムを変換

ъ.

(c)、発明が解決しようとする問題点

こうした工作機械においては、加工プログラムの作成に関して、第1及び第2主軸合で実行される加工を区別することなく包括加工プログラムの形で作成し、後に機械側で、第1主軸台で行う第1工程と、第2主軸台で行う第2工程を分割して加工を行う方式が、プログラマの加工プログラム作成の負担を減少させる意味から望ましい。

しかし、こうしたことの可能な加工制即方法 及び装置がいまだ開発されていないのが実情である。

本発明は、上記した事情に極み、第1及び第 2 主軸台で実行される加工を区別することなく包 括加工プログラムの形で作成し、後に機械値で、 第1 主軸台で行う第1 工程と、第2 主軸台で行う 第2 工程を分割して加工を行うことの可能な、加 工制如方法及び制御装置を提供することを目的と するものである。 生成する変換生成手段を設け、

該固有加工プログラムに基づいて各主輸台 における加工を実行する加工実行手段を殴けて 構成した2 ヌピンドル工作機械における制御装 置。

3. 発明の詳細な説明

(a). 産業上の利用分野

本発明は、第1工程加工及び第2工程加工を 意識することなく作成された包括加工プログラム を、工作機械例で、第1工程加工及び第2工程加 工用の固有加工プログラムに分割し、当該分割さ れた固有加工プログラムに基づいて加工を行う、 2スピンドル工作機械における加工制加方法及び 制御装置に関する。

(b)、従来の技術

. 最近、相対向する形で散けられた2個のスピンドルを有する工作機械が提案されており、その加工プログラムの作成方法も、各種開発されてい

(山、隅照点を解決するための手段

即ち、本発明は、互いに対向する形で設けら れた第1主軸台(28)及び第2主軸台(25) を有する2スピンドル工作機械において、前配第 1 主軸合(23)で行う第1工程加工及び第2主 輪合(25)で行う第2工程加工を区別すること 無く入力された、ワーク(26)の加工形状を指 示する指令を含む包括加工データ(PRO)及び、 前配加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令ダータ (DV1、DV2) を有し、それ等包括加工デー タに示されたある加工部位(M P) について、 鉄 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ から、館配加工部位の加工が行われる工程を判定 し、駄判定に基づいて、前配包括加工データから 各主軸台についての固有加工プログラム(PRO 1、PRO2)を変換生成し、放固有加工プログ ラムに基づいて各主軸台における加工を実行する ようにして構成される。

特爾平2-62603 (4)

また、本発明は、互いに対向する形で散けら れた第1主軸台(23)及び第2主軸台(25) を有する2スピンドル工作機械において、前記第 1 主軸台(23)で行う第1工程加工及び第2主 輪台(25)で行う第2工程加工を区別すること 無く入力された、ワーク(28)の加工形状を指 示する指令を含む包括加工データ (PRO)及び、 前記加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令データ **(D V 1 、 D V 2)を 存 し 、 そ れ 等 包 括 加 工 デ ー** タに示されたある加工部位(MP)について、該 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ 及び各主軸台のチャック (23 a、25 a) の把 持態様に募づいて、前記加工部位の加工が行われ る工程を判定し、政判定に基づいて、前記包括加 エデータから各主軸合についての固有加工プログ 9 A (PRO1、PRO2) を変換生成し、該固 有加工プログラムに基づいて各主輸台における加 工を夷行するようにして構成される。

更に、本殖明は、互いに対向する形で散けら

PRO2)を変換生成し、前配形状交点が存在しない場合には、前配仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、各主軸台についての固有加工プログラム(PRO1、PRO2)を変換生成し、該固有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行するようにして構成される。

なお、括弧内の番号等は、図面における対応 する要素を示す、便宜的なものであり、従って、 本記述は図面上の記載に展定拘束されるものでは ない。以下の「(a)・作用」の何についても同様で ある。

(e). 作用

上記した構成により、本発明は、包括加工データ(PRO)に示された加工部位(MP)が仮分割指令データ(DV1、DV2)に基づいてその加工工程が制定され、各主軸台(23、25)についての固有加工プログラム(PRO1、PRO2)が変換生成されるように作用する。

れた第1主軸台(23)及び第2主軸台(25) を有する 2.スピンドル工作機能において、前記第 1 主動台(23)で行う第1工程加工及び第2主 軸台(25)で行う第2工程加工を区別すること 無く入力された、ワーク(26)の加工形状を指 示する指令を含む包括加工データ(PRO)及び、 前記加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令データ (D V 1 、 D V 2) を有し、それ等包括加工デー タに示されたある加工部位(MP)について、鉄 加工郁位に対応して設定された促分割指令データ 及び各主軸台のチャック(23m、25m)の把 持盤様に基づいて、前記加工部位の加工が行われ る工程を判定し、前記加工部位(M P) が、 2 つ の主軸台のチャック(23g、25a)と共に干 渉するものと判定された場合に、前記仮分割位置 に対応した形状交点(PO)が存在するか否かを 判定し、誰記形状交点が存在する場合には、当該 形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主 **軸台についての固有加工プログラム(PRO1、**

(f). 黄施例

以下、本発明の実施例を図面に基づき説明する。

第1 図は、本発明による 2 スピンドル工作機 域の数値制御装置の一例を示す制御ブロック図、

第2 図は表示部上での加工形状の表示整像の 一例を示す図、

第 3 回はサークの加工部位の各種パターンを 示す回。

第4 図は加工工程判定プログラムの一例を示すフローチャート、

第 5 図は形状分割プログラムの一例を示すっローチャート、

第 6 図はヮークの加工形状と分割位置との図 ほ A ニャ 翻

第 7 図は形状分割の一例を示す図、

据 8 図は分割される加工プログラムの一例を示す図。

第9回は形状分割の別の例を示す図、

第10回は分割される加工プログラムの一例

特開平2-62603 (5)

を示す図、

第11図は第1図のワーク加工形状に対応する第1工程固有加工プログラムの変換工程を示す図、

第12回は第7回のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの変換工程を示す図、

第13図及び第14図は第6図のワーク加工 形状に対応する加工プログラムの第2工程への変 換手環を示す図、

第 1 5 図は第 9 図のワーク加工形状に対応する第 1 工程固有加工プログラムを示す図、

第16図は第9図のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの変換工程を示す図である。

2 スピンドル工作機械4 の数値制御装置1 は、第1 図に示すように、主制御部2 を有しており、 主制御部2 はパス線3 を介して入力部5 、加工プログラムメモリ6、ディスプレィ等の表示部7、

1 図左領部を保持させると共に回転配助し、その状態で第1 工程の加工を、験ワーク 2 6 に対 第 7 工程の加工が完了したとうので、を存 2 3 m に で 第 1 工程の加工が完全を 1 2 5 ののに 1 2 5 ののに 3 5 6 に 3 5 ののに 3 5 6 に 3 5 ののに 3 5 6 に 3

この加工は、加工プログラムメモリ6に格約された包括加工プログラムPROに基づいて行われるが、この包括加工プログラムPROの作成は、公知の自動プログラム手法に基づいた形で、オペレータが入力部6を優作し、加工に必要な各種の

システムプログラムメモリ9、チャック位置演算 部10、加工形状演算判定部11、加工工程判定 部12、工程分割位置債算部13、チャック干物 判定部 1 5 、プログラム分割制御部 1 6 、プログ ラム変換演算部17、ツールパス演算部19、加 エプロセス制御部20、輪側御部21等が接続し ており、韓制御部21には、工作機械27のペッ ト22上に、矢印A、B方向、即ちZ軸方向にも れぞれ移動駆動自在に設けられた第1主軸台23 及び第2主軸台25が接続されている。第1主軸 台23及び第2主軸台25は、互いに対向する形 で設けられており、第1主軸台23及び第2主軸 台25には、図示しないスピンドルが回転態動自 在に支持されている。なお、スピンドルにはチャ ック 2 3 a 、 2 5 a がワーク 2 6 の一端を保持し うる形で固着されている。

数値制卸装置1等は以上のような構成を有するので、通常、工作機械4による加工は、まず第 1主軸台23のチャック23aにワーク25の第

加工情報を入力することにより行われる。この場 合、加工情報として入力される加工すべきワーク 26の形状データは、通常の単一主軸台の工作機 城に対する場合と関様に、従って、2個の主軸台 を意識することなく、行われ、加工プログラムメ モリ 6 中に格動される。入力された加工形状 F G は、第2四に示すように、表示部1上に表示され る。表示部7上には、加工形状ドGの他に、素材 形状FG1、チャック23a、25aの形状FG 2、FG3が表示される。チャック形状FG2、 F G 3 は、各チャック 2 8 a、 2 5 a が、第 1 工 程及び第2工程においてワーク26を把持する位 置が、チャック位置演算部10による包括加工プ ログラムPROの解析に基づき表示される。なお、 こうした加工プログラムの解析手法は、既に公知 のものなので、ととではその評糊な説明は省略す る。また、包括加工プログラムPROの作成に際 しては、オペレータは、変示部1に要示された加 工形状FGを参照して、第1主軸台23による第

1工程で行うべき加工と、第2主軸台25による

特朗平2-62603 (6)

第2工程で行うべき加工をどの位置で分割するかを入力部5を介して指示し、当該指示に基づいて表示部7上には、加工分割指示表示DV1、DV2がワークの外径側及び内径側にそれぞれ表示される。この加工分割位置は、任意の位置での指示が可能であるが、通常は、第6因に示すように、加工形状の、形状交点P0、P1、P2等に対応した位置を採用する。

こうして、包括加工プログラムPROが作成されたところで、数値制御装置1は、作成された包括加工プログラムPROを、加工分割指示表示DV1、DV2に基づいて、第1主軸台23及び第2主軸台25についての固有加工プログラムPRO1、PRO2に変換し、具体的な加工内容を、各主軸台毎に決定する。

それには、主制師部 2 は、システムプログラムメモリ 9 から加工工程利定プログラム M J P を読み出し、各加工プロセスについて、当該加工を、第 1 主軸台 2 3 によって加工すべきか。第 2 主軸台 2 5 によって加工すべきかを利定する。即ち、

は、第4図に示すように、加工形状族集判定部1 1が包括加工プログラムPROの各加工プロセス 中で指示された、加工部位が、ワークを6の外径 加工に関するものか、内径加工に関するものかを 判定する。なお、加工部位は、包括加工プログラムPRO中で、例えば、第8図に示すように、加工情報として入力された加工プロセス名NAMから 10円にある。なお、図中、「BAR OUT」 とは、ワークを6の外径を様状に加工することである。従って、加工プロセス名NAMが、例えば、カ径加工を示す「IN」の場合には、加工形状族 算判定部11が、当該加工プロセスは内径加工であるものと判定する。

加工工程判定プログラムMJPのステップS1で

てうして、ステップS1で、加工部位が外径加工であると判定された場合には、ステップS2に入り、加工工程判定部12が、加工分割指示表示DV1により指示された部位が、第1工程のみでの加工が可能か否かを判定する。例えば、第13因タイプAの場合のように、図中機線で除の付

された部位が加工部位MPの場合には、当該加工 部位MPが加工分割指示表示DV1の額中右方で あるので、第1主動台23による第1工程のみで の加工が可能となり、ステップS3で、包括加工 プログラムPROの加工プロセスで担示された当 政加工部位MPを、第1主轄台23によって加工 を行う第1工程に組み入れ、プログラム変換演算 部 1 7 は、包括加工プログラム P R O から、対応 する加工プロセスを、第1主輸台23に関する固 有加工プログラムPRO1に変換する。また、ス テップS2で、加工部位MPが、第3図のタイプ Bに示すように、加工分割指示表示DV1の、圏 中左方で、第1工程のみでの加工が出来ない場合 には、ステップS4に入り、加工工程判定部12 が、当該部位の第2工程、即ち第2主軸台25個 のがでの加工が可能が否かを判定する。この場合、 第2工程のみでの加工可能なので、ステップ85 に入り、プログラム変換演算部11は、包括加工 プログラムPROの加工プロセスで指示された当 鉄加工部位MPを、第2主軸台25によって加工

を行う第2工程に組み入れ、プログラム変換演算 部17は、包括加工プログラムPROから、対応 する加工プロセスを、第2主輸台25に関する固 有加工プログラムPRO2に変換する。

また、加工分割指示表示DV1の入力位置に より、ステップS2で、第1工程のみでの加工が 出来ず、更にステップS4で、第2工程のみでの 加工も出来ないもの、即ち、第1及び第2工程に よる加工を軽なければ加工が不可能な加工部位M Pと仮に判定された場合(ステップS2、S4を 紙で、第1及び第2工程による加工が必要と判定 されても、後述のように、とちらか一方の主輸台 のみでの加工が可能な場合も有る)には、ステッ プS6に入り、チャック位置演算部10が、第1 主軸台23のチャック23mの爪位置を、包括加 エプログラムPRO内の加工情報から演算し、チ ャック23mが、ワーク26の外側にあるか否か を判定する。チャック23mがワーク26の外側 にあるものと判定された場合には、ステップS7 に入り、チャック干渉判定部15により、加工部

特別平2-62603 (7)

ステァブS7で、加工部位MPが第1工程を 実行する第1主軸台23のチャック23aと干渉 するものと判定された場合には、ステァブS9に 入り、チャック位置演算部10により、第2工程 を実行する第2主軸台25のチャック25aの紐

S41に入り、加工部位MPが、第2工程を行う 第2主動台25のチャック25mと干渉しないか 否かをチャック干渉判定部15により判定し、第 3 図タイプ E に示すように、加工部位MPが、第 2 工程を行う第 2 主軸台 2 5 のチャック 2 5 a と 干渉しない場合には、加工分割指示表示DV1に も 拘わらず、 当該加工部位 M P を、第2主動台 2 5 で加工することにより、第1主軸合23側のチ ャック23 a とも何らの干渉も発生することが無 くなる。従って、ステップS11に入り、プログ ラム変換演算部17は、包括加工プログラムPR Oの加工プロセスで指示された当該加工部位MP を、第2主軸台25によって加工を行う第2工程 に組み入れ、プログラム変換換算部17は、包括 加工プログラムPROから、対応する加工プロセ スを、第2主軸台25に関する固有加工プログラ ムPRO2に変換する。

なお、ステップS 4 1 で、第3回タイプドに示すように、加工部位 M P が、第2工程を行う第2主動台25のチャック25sと干渉する場合、

特位置が、ワーク26の外傷か内傷かを判定する。 第3因タイプDのように、チャック25aが、ワ ~ ク 2 6 の内側を把持する場合には、第 1 主軸台 23個のチャック23mと加工部位MPが干部す るが、第2主軸台25個のチャック25aとは干 砂の危険性がないので、ステップS10に入り、 当該加工部位MPは、加工分割指示表示DV1が、 加工部位MPを分割する形で指示されていても、 第2主執台25個のみでの第2工程での加工が可 能なものと判断する。そとで、プログラム変換膜 算部17は、包括加工プログラムPROの加工プ ロセスで指示された当駄加工部位MPを、第2主 韓台25によって加工を行う第2工程に組み入れ、 プログラム変換演算部11は、包括加工プログラ APROから、対応する加工プロセスを、第2主 **輪台25に関する固有加工プログラムPRO2に** 変換する。

更に、ステップS 9 で、第 2 工程を実行する 第 2 主軸台 2 5 のチャック 2 5 a の把特位質が、 ワーク 2 6 の外側を把持する場合には、ステップ

従って、第1主軸台23及び第2主軸台25のチャック23a、25aが共にワーク25の外側を肥持し、しかも両チャック23a、25aが共に加工部位MPと干渉する場合には、ステップS12に入り、当該加工部位MPを、第1主軸台23で加工する部位と第2主軸台25で加工する部位と第2主軸台25で加工する部位とに分割する必要が有る。この分割動作は、工程分割位置演算部13が、システムプログラムメモリ9に格納された、形状分割プログラムドDPに基づいて行なう。

即ち、工程分割位置演算部13はステップ S 12で、形状分割プログラムFDPを読み出して、第5 図に示すように、そのステップ S 1 3 で、加工分割相示表示 D V 1 が表示された位置に最等りの形状交点が存在するか否かを判定する。なお、この形状交点は、第6 図に示すように、チャック23 a、25 aのいずれにも干渉しない 2 軸座限位置に有り、しかもそのワーク肉厚側の風曲角度が180°以下である必要が有る。第6 図に示す場合は、採用される形状交点は P 0 となる。

特開平2-62603(8)

てのように、ステップS13で示された分割 条件を満足する形状交点、例えば点P0が見出だ された場合には、ステップS14に入り、第1分 割処理により、当該加工プロセスを分割する。即 5、第6図の形状交点P0周辺の包括加工プログ ラムPROは、第7図及び第8図に示すように、 点PIからPOまで、始点PI (X、Z1) から、 終点PO(X、Z)までZ軸に平行に資線状にす ークを加工する直線加工ステップ (箇中「LIN」 と表示)と、始点P0(Χ、2)から、終点P2 (X²、 Z²)まで、ワークモテーパ状に加工する、 テーパ加工ステップ(図中「TPR」と表示)か らなるが、ステップS13の分割条件を満足する 形状交点をPOとすると、包括加工プログラムP ROは、「LIN」のステップと「TPR」のス テップの部分で、第8因に示すように、分割され る。この場合、「LIN」以上のステップが、第 1 主執台2 8 による第1 工程加工の固有プログラ ムとして採用され、「TPR」以下のステップが、 第2主軸台25による第2工程の固有加工プログ

ラムPRO2として採用されることになる。なお、 包括加工プログラムPRO中で「LIN」のステ ップで指示された、点PO部分の閲取りは、分割 に取して、第2工程側の固有加工プログラムPR 0 2 個に触り分けられる。

更に、蜉糊に説明すると、形状交点P0を基 単に、第1工程と第2工程とを分割する際には、 第7回に示すように、プログラム分割制御部16 が、形状交点P0を中心に、2輪方向両側に適宜 なオーバーラップ加工量OL(>0)を設定し、 その点をそれぞれ Pg (X、 Z + O L)、 Pg (X、 て一0し)とする。てれは、第1工程の加工と第 2 工程の加工が形状交点P0において円滑に行わ れるように設定されるものである。次に、オーバ ーラップ加工量OL1、OL2が設定された状態 で、プログラム変換演算部11が、分割された包 括加工プログラムPROの、「LIN」ステップ 部分までを、第1工程の固有加工プログラムPR 01として、変換するが、「LIN」ステップの 直前のステップまでは、包括加工プログラム P R

Oがそのまま固有加工プログラムPRO1として 使用することが出来る。しかし、「LIN」ステ っ プ部分は、既に述べたように、オーバーラップ 加工量0Lが設定されているので、当該オーバー ラップ加工量 0 L1に対応した加工指令を生成し て、加工プログラムPRO1に付加する。即ち、 包括加工プログラムPROの「LIN」ステップ は、第11図(a)に示すように、点P1からPOま での加工形状を指令するステップMS1、点PO から、P、までの加工形状を指令するステップMS 2、更に点P、から、素材外径ODにまでの加工形 状を指令するステップMS3とに分解され、更に、 **段関例に示すように、変換され、第1工程の固有** 加工プログラムPRO1が出来る。なお、第11 図的では、

 $P_{\star}(X) = P(X)$

 P_{x} (Z) = P (Z) + 0 L

OD(X)=OD:素材外径

 $OD(Z) = P_A(Z) = P(Z) + OL$

- 次に、プログラム変換演算部17は、第8図 に示す、包括加工プログラムPROの「TPR」 ステァプ以下のスチップについて、第2工程に関 する固有加工プログラムPRO2を生成する動作 を行う。即ち、第12図に示すように、第2工程 の加工プログラムは、「TPR」のステップが、 素材外径ODから、点P。までの加工形状を指令す るステップMS4、点P。からPOまでの加工形状 を指令するステップMS5、点P0から、点P2 までの加工形状を指令するステップMS6までの 加工形状を指令するステップとに分解される。

とうして、第6回に示すヮーク2 Bの、第2 工程に関する固有加工プログラムPRO2は、第 13図に示すように、第12図に示す、ステップ M S 4 、 5 、 6 に次いで、第 6 図の点P2からP 2 3 への加工形状を指令するステップMS7、点 2 3 からP 3への加工形状を抱令するステップM S8、点P3からP4への加工形状を抱合するス テップMS9、点4からP5への加工形状を指令 なる関係から、加工プログラムを簡略化している。 するステップMS10、更に点PSからて軸とワ

特朗平2~62603 (9)

ーク 2 6 の交点である点 P Z までの形状を指令するステップ M S 1 1 から構成される。

なお、第13図の固有加工プログラムPRO 2は、包括加工プログラムPROが作成された切 削方向、即ち第6図右から左へ向かう方向がその まま採用されているので、切削方向が逆になる第 2 工程では、第13回で作成された固有加工プロ グラムPRO8を、その姶点と終点を逆にしてか つ、図中下方のステップMS11から上方に向け て、加工プログラムを編集する動作を行う。こう して、第14関に示すように、第13図における 各ステップMS4~11の始点と終点が逆転し、 かつ逆順となったステップMS4~~11~から 構成される、固有加工プログラムPRO2が完成 する。こうして、第5図に示す形状分割プログラ ムFDPのステップS16で第2工程の加工プロ. グラムの変換処理が行われた所で、スチップS1 7 で、オペレータは各工程において使用する工具、 切削条件等を入力部5を介して入力し、実行可能 な関有加工プログラムPRO1、PRO2を作成

し、加工プログラムメモリ 6 中に格納する。

即ち、プログラム分割制御部 1 6 は、第 1 0 図に示す、包括加工プログラム P R O を、図中点練で示すように、始点 P 1 と終点 P 2 との間で分割すると共に、形状分割プログラム F D P のステ

ップS38で、プログラム変換液算部17は、第 1 工程に関する固有加工プログラムPRO1を、 第15関に示すように、点P1から点Qまでをテ ーパ状に加工する加工形状を指令するスチップM S12、点QからQ1までモテーパ状に加工する 加工形状を指令するステップMS13、更に点Q 1からワーク素材外径00までの加工形状を指令 するステップMS14とに分割する。なお、この 際、プログラム変換演算部11は、オーパーラッ ブ量OLをX座標値を一定に設定した場合、第9 図10に示すように、設定された点Q1′、Q2が ワーク26内に入ってしまった時には、そのまま では、第1工程または第2工程の加工に支煙が出 るので、ワーク28内に侵入した方の点Q1°を 2度様を一定にした形で素材外径0Dに向けて移 動させ、包括加工プログラムPROで指示された 加工形状との交点に点Q1を設定して、館配した ステップMS13、MS14を作成する。

こうして、チャック 2 3 a 何の第 1 工程の加 エプログラム P R O 1 を作成すると共に、プログ ラム変換演算部17は、ステップS39及びS40で、第2工程に関する固有加工プログラムPR0から突換性のフログラムPR0から変換性を関する関に示すように、第2工程での加大を関するステップMS15にの加工形状を指令するステップMS15に分解生の加工形状を指令するステップMS17に分解生成を対して、加工ステップの関係を選択して、関係を選択して、関係を選択して、関係を選択して、関係を提供を受ける。

こうして、形状分割プログラムFDPにより分割生成された第1主軸合23及び第2主軸台25に関する固有加工プログラムPRO1、PRO2は、加工プログラムメモリ6内に格納され、実際の加工に増えられる。

また、第4図に示す、加工工程判定プログラムMJPのステップS6で、第1工程のチャック 23mの爪位置が、外側でない、従って内側の場

特開平2-62603 (10)

また、ステップ S 2 0 で第 2 工程のチャック 2 5 a の把特位置が外側と判定された場合、即ち加工部位 M P が ワーク 2 6 の外周部で、第 1 主輸台 2 3 側のチャック 2 5 a は外側把持の場合には、ステップ S 2 2 に入り、加工部位 M P が第 2 工程のチャック 2 5 a と干渉しないかどうかを制定し、

第3回タイプIに示すように、干渉する場合には、加工分割借示表示DVIの位置に無関係に、第2 工程での加工が出来ないので、当該加工部位MPを第1工程で加工するようにし、ステップSE3 に入り、プログラム変換演算部17は、包括加工プログラムPROの加工プロセスで指示された加工部位MPの加工を、第1工程で加工を行う第1 工程に組み入れ、包括加工プログラムPROから、対応する加工プログラムPRO1に変換する。

更に、ステップS22で、加工部位MPが第 2工程のチャック25 mを、第8回タイプHに示すように、干渉する危険がないものと利定された協会には、当該加工部位MPの加工を第2工程で行うように決定して、ステップS24に入り、プログラム変換演算部17は、包括加工プログラムPRDの加工プロセスで間示された加工部位MPの加工を、第2工程で加工を行う第2工程に組み入れ、包括加工プログラムPROから、対応する加工プロセスを、第2主輸台25に関する固有加

エプログラムPRO2に変換する。

また、ステップS25で、加工部位MPが、 第3回のタイプKに示すように、加工分割指示表 ボDV2の、図中左方で、第1工程のみでの加工 が出来ない場合には、ステップS27に入り、加 工工程料定部12が、当該部位の第2工程、即ち 第2主軸台25個のみでの加工が可能か否かを利 定する。この場合、第2工程のみでの加工可能なので、ステップS28に入り、プログラム変換換算の部17は、包括加工プログラムPROの加工プロセスで指示された当該加工部位MPを、第2主軸台25によって加工を行う第2工程に組み入れ、プログラム変換算部17は、包括加工プロセスを、第2主軸台25に関する固有加工プログラムPRO2に変換する。

また、加工分割指示表示DV2の入力位置により、ステップS25で、第1工程のみでの加工が出来ず、更にスチップS27で、第2工程のみでの加工を出来ないもの、即ち、第1及び第2工程による加工を経なければ加工が不可能な加工を位置では、第1及び第2工程による加工が必要と利定されても、後途のように、とちらかの方の主軸台のみでの加工が可能な場合が有る)には、ステップS29に入り、チャック28cの爪位置を、第1主軸台23のチャック28cの八位置を、第1主軸台23のチャック28cの八位置を、第1主軸台23のチャック28cの八位置を、

特開平2-62603 (11)

包括加工プログラム P R O 内の加工情報から演算し、チャック 2 3 a が、ワーク 2 6 の外側にあるかが、アーク 2 6 の外側にあるかけたでする。チャック 2 6 の外側にあるかけた場合には、アーク 2 6 の外側にある 1 主 のと 1 で 2 3 のの加工が可能なのの第 1 で 2 3 ののが 2 2 3 に 2 2 3 に 2 2 3 に 2 3 に 2 3 に 2 3 に 2 3 に 3 3 のに 2 3 に 2 3 に 3 3 のに 3 の

ステップ S 2 9 で、チャック 2 3 a が、ワーク 2 6 の外側にない、従って内側に有るものと判定された場合には、ステップ S 3 1 に入り、第 2 工程のチャック 2 5 a の把持位 職が、外側か否か 4 特定し、第 3 図タイプ M に示すように、外側の場合には、第 1 主軸台 2 3 のチャック 2 3 a が外側で、第 2 主軸台 2 5 のチャック 2 5 a が外側で、第 2 主軸台 2 5 のチャック 2 5 a が外側で

工程に組み入れ、プログラム変換演算部17は、 包括加工プログラムPROから、対応する加工プロセスを、第1主軸台23に関する固有加工プログラムPRO1に変換する。

更に、ステップS33で、加工部位M P が第 1 工程を行うチャック 2 3 a と干渉する場合には、 ステップS35に入り、加工部位MPが第2工程 を行うチャック23mと干渉するか否かを制定す る。第3回タイプロに示すように、加工部位MP がチャック23mと干渉するが、チャック25m とは干渉しない場合には、第2工程において加工 部位MPの加工が可能なので、加工分割指示表示 DV2に拘わらず、スチップS36に入り、プロ グラム変換演算部 1 7 は、包括加工プログラムP ROの加工プロセスで指示された当該加工部位M Pを、第2主軸合25によって加工を行う第2エ 程に組み入れ、プログラム変換演算部17は、包 括加工プログラムPROから、対応する加工プロ セスを、第2主軸台25に関する間有加工プログ ラムPRO2に変換する。

るので、加工部位MPの第2主軸合25個のみでの加工が可能なので、ステップS82に入り、プログラム変換演算部17は、包括加工プログラムPRの加工プロセスで指示された当該加工部位MPを、第2主軸合25によって加工を行う第2 工程に組み入れ、プログラム変換波算部17は、包括加工プログラムPRの2に変換する。

ステップS31で、第2工程のチャック25mの把持位置が、内側の場合には、ステップS3mの把持位置が、内側の場合には、ステップS3mに入り、加工部位MPが第1工程をサする。チャック23mと一下沙に示すように、チャック23mと加工部位MPの第11mが、カーのカーでの加工がは、包括加工プログラム変換液算が1~でによって加工を行う第1

こうして、包括加工プログラムPROが、各主軸台28、25についての固有加工プログラムPRO1、PRO2に分解変換されたところで、それ等固有加工プログラムPRO1、PRO2は、加工プログラムメモリ6中に搭納され、第1主軸台23及び第2主軸台25についての加工プログラムが生成される。次に、主朝都部2は、加工プ

特開平2-62603 (12)

(g)、発明の効果

以上、説明したように、本発明によれば、互いに対向する形で設けられた第1主軸台 2 3 及び第2主軸台 2 3 を存する 2 スピンドル工作機械に

減少させることが可能となる。

また、包括加工データに示されたある加工都位について、該加工部位に対応して設定された仮分割指令データ及び、各主軸合のチャック23a、25sの把持離様に基づいて、前記加工部位の加工が行われる工程を判定するように構成すると、チャック23aの把持難様に応じて包括加工データの分割が可能となり、キノの細かい固有加工プログラムPRO1、PRO2の変換が可能となる。

おいて、館記第1主軸台23で行う第1工程加工 及び第2主軸台25で行う第2工程加工を区別す ること無く入力された、ワーク26の加工形状を 指示する指令を含む包括加工データ及び、前配加 工形状についての第1工程加工と第2工程加工の 仮分割位置を指示する、加工分割指示表示 DV1、 DV 2 等の仮分割費令データを有し、それ等包括 加工データに示されたある加工部位について、験 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ から、前配加工部位の加工が行われる工程を制定 し、放判定に基づいて、前記包括加工データから 各主軸台についての固有加工プログラムPRO1、 PRO2を変換生成し、鉄路有加工プログラムに 基づいて各主軸台における加工を実行するように して構成したので、第1主軸台23及び第2主軸 台25を意識することなく入力された包括加工プ ログラムPRO等の包括加工データから、第1主 動台23で行う第1工程と第2主動台25で行う 第2工程を機械側で分割することが可能となり、 プログラマの加工プログラム作成の負担を大幅に

果に加えて、各主教台のチャックと加工部位MP が干渉する場合においても、固有加工プログラム PRO1、PRO2の作成が可能となる。

4.図面の簡単な説明

第1 因は、本発明による 8 スピンドル工作機 域の数値制御袋間の一例を示す制御プロック図、

第2 関は表示部上での加工形状の表示態機の 一例を示す図、

第 3 図はヮークの加工部位の各種パターンを 示す図、

第4回は加工工程判定プログラムの一例を示すフローチャート、

第5 図は形状分割プログラムの一例を示すフローチャート、

第6回はワークの加工形状と分割位置との関係を示す関、

第7回は形状分割の一例を示す図、

第 8 図は分割される加工プログラムの一例を 示す図、

特開平2-62603 (13)

第9回は形状分割の別の何を示す函、

第10回は分割される加工プログラムの一例 を示す回、

第11図は第7図のワーク加工形状に対応する第1工程固有加工プログラムの変換工程を示す図、

第12 図は第7 図のワーク加工形状に対応する第2 工程固有加工プログラムの変換工程を示す図、

第13図及び第14図は第6図のワーク加工 形状に対応する加工プログラムの第2工程への変 換手概を示す図、

第15回は第9回のワーク加工形状に対応する第1工程固有加工プログラムを示す図、

第16関は第9回のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの変換工程を示す 図である。

1 ……別御茲図 (改位制御装置)

4 …… 2以 ピンドル工作機械

PRO……包括加工データ

(包括加工プログラム)

PR01、PR02……固有加工プログラム

出職人 ヤマザキマザック株式会社 代理人 弁理士 相田 伸二 (ほか 2 名) 6……メモリ手段(加工プログラムメモリ)

10……第2科定手段(チャック位置演算部)

12……第1判定手段、第2判定手段

(加工工程将定部)

1 3 … … 第 3 判定手段 (工程分割位置演算部)

15……第2判定手段(チャック干渉判定部)

16……资换生成手段

(プログラム分割制御部)

17……爱换手段、变换生成手段

(プログラム変換演算部)

19……加工実行手段(ツールパス演算部)

20……加工実行手段(加工プロセス制御部)

2 1 … … 加工実行手段 (輪刺御部)

2 8 … … 第 1 主軸台

23 a 、 25 a … … チャック

2 5 … … 第 2 主軸台

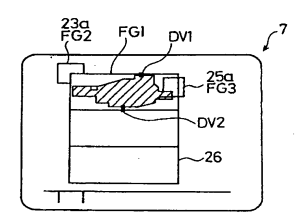
2 6 7 - 7

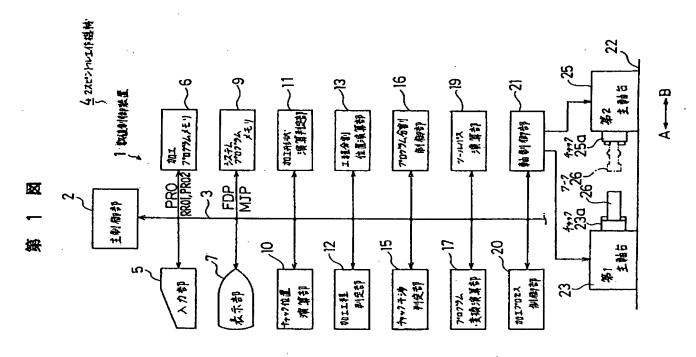
MP……加工部位

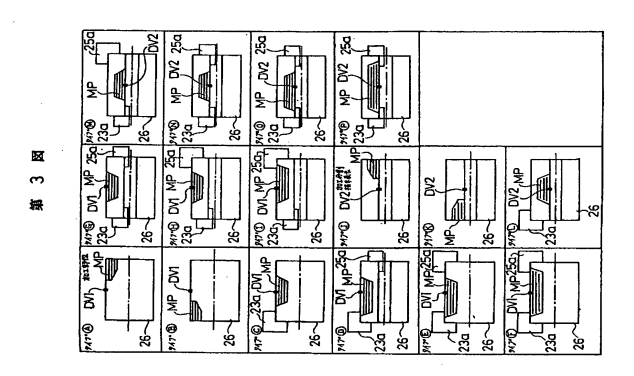
D V 1 、 D V 2 … … 仮分割指令データ

(加工分割指示表示)

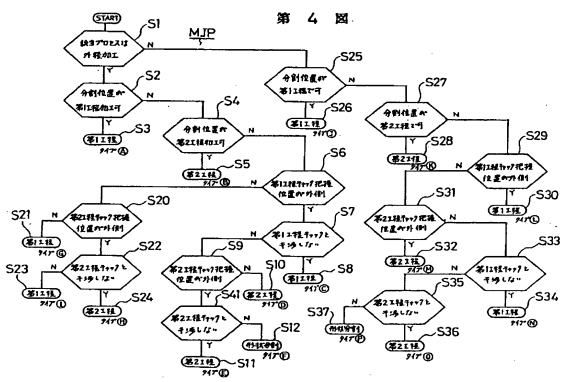
第 2 図

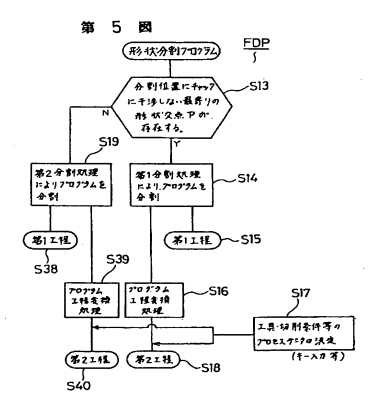




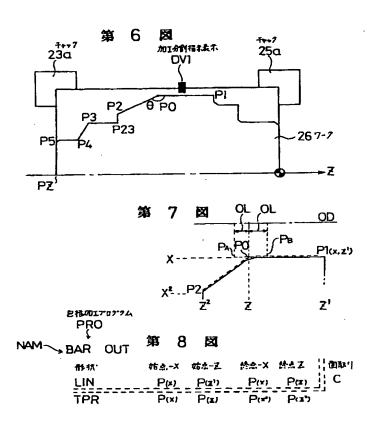


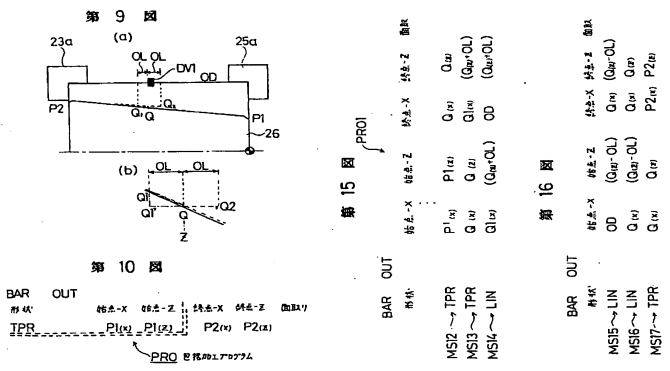
特開平2-62603 (15)





特開平2-62603 (16)





																				3,	J IAS	7 4	04
			(1) 14 y									19 193 1							*		$\overline{}$	ပ	
					. (2	P _{A(2)}		(E)				E-91	(3)	(Parol)	Total				18.5.7	g .	<u>ф</u>	P _(E)	P _(x²) P _(z³)
瀬 二 塚			MA-X MA-2									3 € ×.			Œ				15.6.X	< 12 1	Š	Ē	Perty
	(0)				P _{A(x)}	Š					\$₹ G ** (x) **									(P _{bj} -OL)	P _(z)		
			16点-2		P(z')	P ₍₂₎	و م	(T)Y			(Q)	始点-3	g ĝ	P(2)	(Panol)		2	I			Ξ	Œ	_
			给点~X		P _(x)	P (x)		rack)	国有如17°0774	PRO1	д) ————————————————————————————————————	X-354	P _(x)	P _(x)	P _®		20 0 2	= }	X-914	i (3	œ Œ	ğ
		OUT																9					
		BAR	决		MS1 ~ LIN	MS2~LiN	NI	MS3				洪 次.	MSI / LIN	MS2~LIN	4S3→LIN			BAR	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	WC / - / SW	AIC TO	MS5 → LIN	MS6 → TPR
			日本日		ပ	ບ		້-		້ ບ				_	1.40	ပ		უ	,	ູ່ບ	ပ		
					P ₍₂₎	P.	P(z²)	P(17)	P	Par	P ₍₂₇₎		7,4		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Pæŋ	Pa	$P(\mathbf{g}^{\mathbf{t}})$	P(z²)	P(x*)	P _(ž)	(Pay-OL)	(P ₂)-O _C)
			× ei	g.	ã	P £	P _(x)	Pow	P P	P (m)	g.		DAM17"DF.		×	P(x*)	P _{(x}	P _(x³)	P §	P(x')	g g	g Š	8
	₩ ₩		12-12	(Pro-OL)	(Pay-OL)	P _(E)	g G	P(x)	P(2*)	P(x*)	P(£*)		,PR02	- *	##-2	P _(x*)	$P_{(z^5)}$	P(x*)	$P_{(z^i)}$	P(2*)	(₃)	P(<u>x</u>)	(Pa)-OL)
	無	:	おって	8	8 &	g Si	Per	P _(x³)	Pos	Pixty	P(x³)		<u>7</u>	•	X-444	P _(e)	P _(x*)	P _{(x} *)	Pai	P(x³)	P _(x³)	P Ex	P _(š)
		9											Ѭ	5									
		BAR	华	MS4~LIN	MS5 ~ LIN	MS6~ TPR	MS7~LIN	MS8~LIN	MS9~ TPR	MS10~LIN	MSI1~ LIN			BAR	专	MSII'~∟IN	MS10,~ LIN	MS9'~ TPR	MS8'~ LIN	MS7'~ LIN	MS6'~ TPR	MS5'~ LIN	MS4,~ LIN